MANUFACTI	IRE(0)=ST	AMPER FOR OPTICAL DISC
Patent Number:	JP59114031	
Publication dat :	1984-06-30	
Inventor(s):	MIYAMURA YO	OSHINORI; others: 05
Applicant(s)::	HITACHI SEISA	AKUSHO KK
Requested Patent:	<u> </u>	<u>u</u>
Application Number	JP1982022382	8 19821222
Priority Number(s):		
IPC Classification:	B29D17/00	
EC Classification:		
Equivalents:	etaj Majara - patja	
		Abstract

PURPOSE:To manufacture a flat stamping die by a method wherein a matrix consisting in optically recording information on a photoresist material, which is coated in a base, is at first coated with foundation metal and then coated with photo-setting resin and finally set in order to peel off said resin from the matrix.

CONSTITUTION:Photoresist 2 is coated on a glass base 1, on which desired signals are recorded with laser beam, and developed in order to obtain a glass matrix 3 with irregularities on its surface. Onto the surface of the glass matrix 3, a metallic layer 4-1 consisting of material for preventing the surface from swelling and deteriorating such as Cr. Au or the like is deposited. After that, a metallic layer 4-2, which is easily peelable such as Al or the like, is provided on the metallic layer 4-1. Ultraviolet-curing resin 5 is coated on the metallic layer 4-2 and, after being pressed with a base 6 consisting of transparent acrylic sheet or the like, cured by the irradiation of ultraviolet rays. As a next step, the bases 1 and 8 are separated from each other at the boundary between the metallic layer 4-2 and the resin 5, resulting in enabling to copy the pattern of the matrix 3 to the base 6 side.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## (9) 日本国特許庁 (JP)

## (1)特許出顧公開

# ①公開特許公報(A)

昭59—114031

	識別記号	庁内整理番号	⑤公開 昭和59年(1984)6月30日
B 29 D 17/00		6653-4F	発明の数 1
// G 11 B 3/70		A 7247—5D	審査請求 未請求
7/26		7247—5D	
11/00		7426—5 D	(全 3 頁)

❸光ディスク用スタンパの作製方法

②特 顧 昭57-223828

②出 顧 昭57(1982)12月22日

**②**発明者 宫村芳德

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究

所内

仍免 明 者 谷口彬雄

国分寺市東恋ケ窟1丁目280番 果株式会社日立製作所中央研究 所内

**加杂 明 者 三矢宗久** 

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

②発明 者 堀籬信吉

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

切出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区文の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 薄田利幸

最終質に続く

#### 男 編 書

発明の名称 元ディスク用スタンペの作業方法 特許請求の範囲

- 1. 所定基板上のフォトレジスト材に光学的に情報を記録された原盤と前記原盤に下地金属をコートする工程と、光硬化性割離を最初する工程と、前記割額を使化する工程と、硬化した樹脂を原盤からはく離する工程とからなる光ディスク用スタンパの作製方法。
- 2. 下地金属として、被着性の良い金属と、 性の良い金属との 2 局構造とせることを特徴と する間求範囲第1項記載の先ディスク用スタン べの作製方法。

## 発明の評議な説明

# [発明の利用分野]

本発明は光ディスクの作製方法に襲する。

#### ( 使未放假 )

従来、デイスクの作業方法は配録済のフォトレ ジスト付ガラス原産から、メアキ技術により作製 されたスタンパ会選を基に、レブリカを作製して いた。ところが、メッキで作られたスタンパ金型は、平坦性が悪い為にとれから作られたレプリカは厚みムラがあり、回転させた際に上下振れが大きいものとなる。また、レブリカの作質時にレブリカ表面に"た"を生じやすく、その為に信号の欠害が超こり、再生信号のドロップアクトとなりレブリカの性能労化の一因となつている。

#### [発明の目的]

本発明の目的は、かかる欠点を飲去する為ディスク複類時に使用するスタンパ金型を平坦に作る 方法を提供することにある。

### 〔発明の概要〕

かかる目的を達成するために本発明は、スタン パ金型に金属の2層構造を作成することを得象と する。

#### [発明の実施例]

本発明に係るスタンパ金製の作製方法を第1回 に示す。まずガラス高板1の上にフォトレジスト 2を触布し、これにレーザ光で所望の 号を記録 し、現像して表面が凹凸になつたガラス原盤3を

作る。とのガラス原並に、表面の影響や宏質を訪 ぐ為に、第1の金属層4-1、例えばCF、Au などの材料を蒸落する。また、この会員は、後か 6歳布する紫外線硬化製脂の受透を防止する働き をも持つている。この上に第2の金属層4-2、 何えばALなどのはく難しやすい金貫を付ける。 さらに必要により料量剤(例えばシリコンオイル、 カルコゲン化物、才をわちTCSO、8のうちの少 なくとも一者を含む混合物や化合物等)を基着等 の方法でコーティングする。さらに常外兼観化樹 新(以下UVレジンと称する) 5 を並布し、透明 たアクリル板あるいはガラス板などの芸板6を押 し付けた後、紫外羅を無針し、UVレジン5を硬 化させる。最後にAL等の金属層4-2とUVレ ツン5の境界から斜離させると、原盤のパメーン を基度側に写しとることができる。ただし凹凸は、 逆となる為に、レコードプロセスでいりマスター あるいは、スメンパとして用いることができる。 な☆料施する際、料理剤やAL等の金属も同時化 とれてしまつた場合は、あらためてガラス原産3

(3)

個心合わせリング(リング)の取り付け方法を 第3図に示す。まず回転可能をXY移動台9の上 にスタンパ10をのせ、その上に回転中心難に告 着したリング11をセットする。拡大モニター 12によりスタンパ上の記録トラックを回転中心 に合わせるペくXY移動台を開整する。その扱い リングをスタンパに接着する。以後とのスタンパ により先ディスク(レブリカ)を作成することに より偏心を無くすととができる。このレブリカに は反射膜あるいは記録異るが付けられていると により、光ディスクとして完成し、ディスクの再 生装置あるいは記録再生装置に取り付けて情報を 観み書きすることができる。

#### [発明の効果]

以上説明したごとく、本発明はメッキ工程を含まない為に、平坦性の良いスタンパを、手軽に早く作るととができ、さらに、これを用いて作られたレブリカは、平坦性の良いものとなる。

#### 図画の簡単な説明

第1因は本発明の方法を説明するための光ディ

の会面につけ直し、その使同様の工程を行うと、 再びマスターあるいはスタンパを作ることが可能 であり、この機にしてガラス原盤3の凹凸パター ンがこわれるまで何回も使つて上記のスタンパを 作ることができる。フォトレジスト層までスタン パ質に移つてしまつた場合は溶菓またはアルカリ でスタンパ上から飲去する必要がある。しかし、 金属層や制態剤は飲去しをくても良いが、部分的 にスタンパ質に移つた場合はUVレジン5以外は 取り去る必要がある。

次に、出来るがつたスタンパに優心合わせリングを以下の機に取り付け、第1回のガラス原盤と置き換えて、「同様な手段で作つたものが、第2回に示すレブリカデイスクとして使われる。第2回にかいて、7はアクリル板あるいはガラス板などの対科を用いた動板であり、8は反射膜あるいは記録膜である。ただし制體剤がスタンパ表面に移った場合は、金島層と制態剤層の形成を省略してもよい。またレブリカを作る際には、個心を少なくする為に偏心合わせを行う。

(4)

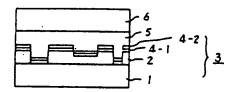
スクの構成を示す図、第2図は本発明の他の方法 を説明するための光ディスクの構成を示す図、第 3図は光ディスクの優心を無くすための姿量の数 略を示す図である。

1 …原盤の岳板、 2 …フォトレジスト、 4 , 4 ー 1 …金具層、 5 … U V レジン、 9 … X Y ステージ、 1 1 …偏心合わせリング。

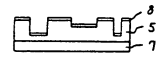
代理人 弁理士 荐田利寺

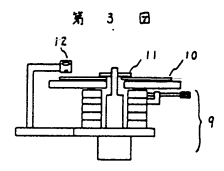
# 特爾昭59-114031 (3)

第 } 12



矛 2 7





第1頁の続き の発明者 寺尾元康

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

②発 明 者 重松和男

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内